



FIG. 9

	w_1x_1	w_1x_2	w_1x_3	w_2x_1	w_2x_2	w_2x_3	w_3x_1	w_3x_2	w_3x_3	w_4x_1	w_4x_2	w_4x_3	
w_1x_1	<u>601</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	r_1
w_1x_2	<u>602</u>	<u>603</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	r_2
w_1x_3	0	<u>604</u>	<u>605</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	r_3
w_2x_1	<u>606</u>	0	0	<u>607</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	r_4
w_2x_2	<u>608</u>	<u>609</u>	0	<u>610</u>	<u>611</u>	0	0	0	0	0	0	0	r_5
w_2x_3	0	<u>612</u>	<u>613</u>	0	<u>614</u>	<u>615</u>	0	0	0	0	0	0	r_6
w_3x_1	0	0	0	<u>616</u>	0	0	<u>617</u>	0	0	0	0	0	r_7
w_3x_2	0	0	0	<u>618</u>	<u>619</u>	0	<u>620</u>	<u>621</u>	0	0	0	0	r_8
w_3x_3	0	0	0	0	<u>622</u>	<u>623</u>	0	<u>624</u>	<u>625</u>	0	0	0	r_9
w_4x_1	0	0	0	0	0	0	<u>901</u>	0	0	<u>902</u>	0	0	r_9
w_4x_2	0	0	0	0	0	0	<u>903</u>	<u>904</u>	0	<u>905</u>	<u>906</u>	0	r_{11}
w_4x_3	0	0	0	0	0	0	0	<u>907</u>	<u>908</u>	0	<u>909</u>	<u>910</u>	r_{12}

930

600

600

900